



Mangueras de escape

Mangueras de escape flexibles para instalaciones en espacios reducidos. Con un pequeño radio de giro de 1.5 veces el diámetro. Para mangueras de más de 152 mm el radio de giro es 2 veces el diámetro. El rango de temperatura operacional es de entre -30°C a 100°C con picos de 115°C.

Homologado por el Lloyd's No. 02/0029 SAE J 2006 R1 y R2.

| Código artículo | Diámetro (mm) | Peso (kg/m) | Radio de giro (mm) |
|-----------------|---------------|-------------|--------------------|
| GA.010.20030 | ø30 x 38 | 0,55 | 48 |
| GA.010.20040 | ø40 x 48 | 0,79 | 60 |
| GA.010.20045 | ø45 x 53 | 0,88 | 68 |
| GA.010.20050 | ø51 x 59 | 1,1 | 77 |
| GA.010.20057 | ø57 x 65 | 1,1 | 86 |
| GA.010.20060 | ø60 x 68 | 1,2 | 90 |
| GA.010.20065 | ø65 x 73 | 1,3 | 98 |
| GA.010.20075 | ø76 x 84 | 1,4 | 114 |
| GA.010.20090 | ø90 x 98 | 1,9 | 135 |
| GA.010.20100 | ø102 x 110 | 2,3 | 153 |
| GA.010.20125 | ø127 x 137 | 3,3 | 191 |
| GA.010.20150 | ø152 x 163 | 4,4 | 228 |
| GA.010.20200 | ø203 x 218 | 6,8 | 406 |



Manguera hidráulica reforzada

Manguera flexible para sistemas de dirección hidráulicos.

| Código artículo | Diámetro (mm) | Peso (kg/m) | Radio de giro (mm) |
|-----------------|---------------|-------------|--------------------|
| BM.020.20020 | ø8 x 14 | 0,2 | 46 |



Manguera llenado de combustible

Con espiral de acero y aprobada por el Lloyd's. Para alcanzar una conexión flexible entre el tanque de combustible y la toma de llenado. Para conectar el tanque de combustible y los filtros con el motor. Es excepcionalmente flexible y aguanta temperaturas de -30°C a 100°C. Cumple con la normativa SAE J 1527 and ISO 7840-MARINE FUEL A2.

| Código artículo | Diámetro (mm) | Peso (kg/m) | Radio de giro (mm) |
|-----------------|---------------|-------------|--------------------|
| GA.020.20038 | ø38 x 50 | 1,1 | 76 |
| GA.020.20051 | ø51 x 63 | 1,5 | 102 |



Manguera de combustible

Para conectar el tanque de combustible con los filtros del motor. Calidad A1 tanto para combustibles diesel como gasolina. Puede ser también utilizada como línea de venteo.

Cumple con ISO 7840-MARINE FUEL A1.

| Código artículo | Diámetro (mm) | Peso (kg/m) | Radio de giro (mm) |
|-----------------|---------------|-------------|--------------------|
| GA.030.20008 | ø8 x 16 | 0,24 | 30 |
| GA.030.20010 | ø10 x 18 | 0,28 | 35 |
| GA.030.20013 | ø13 x 22 | 0,39 | 50 |
| GA.030.20015 | ø15 x 25 | 0,45 | 60 |
| GA.030.20019 | ø20 x 28 | 0,52 | 80 |



Manguera agua sanitaria SBR

Manguera de agua antiabsorción para aguas residuales, con revestimiento SBR y espiral de acero incorporada.

Manguera para carga y descarga de agua.

Trabaja con temperaturas entre -40 ° C y + 70° C.

| Código artículo | Diámetro (mm) | Peso (kg/m) | Radio de giro (mm) |
|-----------------|---------------|-------------|--------------------|
| GA.040.20016 | ø16 x 26 | 0,45 | 50 |
| GA.040.20019 | ø19 x 29 | 0,55 | 65 |
| GA.040.20025 | ø25 x 36 | 0,72 | 75 |
| GA.040.20038 | ø38 x 48 | 1,15 | 100 |



Manguera de agua

Manguera para agua con espiral de acero hecha de PVC. Puede usarse en temperaturas de -5°C y +65° C.

| Código artículo | Diámetro (mm) | Peso (kg/m) | Radio de giro (mm) |
|-----------------|---------------|-------------|--------------------|
| GA.050.20016 | ø16 x 22 | 0,23 | 35 |
| GA.050.20019 | ø19 x 26 | 0,32 | 50 |
| GA.050.20025 | ø25 x 33 | 0,53 | 60 |
| GA.050.20032 | ø32 x 40 | 0,65 | 75 |
| GA.050.20038 | ø38 x 47 | 0,8 | 90 |
| GA.050.20040 | ø40 x 49 | 0,87 | 95 |



Manguera de agua sanitaria

Manguera para cargar y descarga de agua. Puede usarse para agua potable o aguas residuales. Hecha de PVC con espiral interna. Opera con temperaturas de entre - 5° C y +65 °C.

| Código artículo | Diámetro (mm) | Peso (kg/m) | Radio de giro (mm) |
|-----------------|---------------|-------------|--------------------|
| GA.045.20020 | ø20 x 27 | 0,32 | 50 |
| GA.045.20025 | ø25 x 33 | 0,53 | 65 |
| GA.045.20038 | ø38 x 47 | 0,8 | 90 |



Racores

RENOVADO

Racores reductores de material sintético para conectar mangueras de diferentes tamaños. Utilizable en mangueras con diámetros internos de 16 hasta 38 mm. Al contrario que otros racores, los racores reductores de Craftsman Marine pueden usarse en sistemas de agua caliente y potable.

| Código artículo | Diámetro (mm) |
|-----------------|-----------------|
| GB.050.21619 | Racores 16-19mm |
| GB.050.21925 | Racores 19-25mm |
| GB.050.22532 | Racores 25-32mm |
| GB.050.22538 | Racores 25-38mm |
| GB.050.23238 | Racores 32-38mm |